



**ACC power cable for PNI dash cam**  
Cablu de alimentare PNI  
pentru DVR-uri auto



# Contents

User manual .....	3
Български .....	5
Deutsch .....	8
Español .....	11
Français .....	13
Magyar .....	15
Italiano .....	17
Nederlands .....	19
Polski .....	21
Romana .....	23

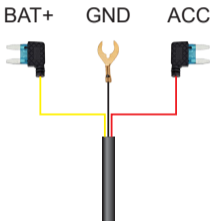
# ACC power cable for PNI dashcam

## Connection instruction

1. With the help of a voltage test pencil, identify the ACC output on your car's dashboard. There must be no current on this output when the engine is off. It must be current only when the engine is running.
2. Connect the red wire (marked with ACC) to the ACC output of your car.
3. Identify the location of the 12V fuse in the fuse box of your car and connect the yellow wire (marked with BAT +) to that location.
4. Connect the black wire (marked with GND) to a metal surface (a screw, for example).
5. After connecting the 3 wires, connect the USB-C connector to the dashcam.

The car DVR is now powered and will turn on.

6. If you want to have 24 hours monitoring, access the DVR settings menu and activate the Power Monitor function.



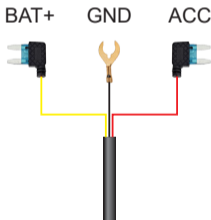
- Input voltage: 12V / 24V
- Output voltage: 5V / 2.5A
- Cable length: 3.5 m
- Connector: USB Type C

# Захранващ кабел за видеорегистратор PNI

## Инструкция за свързване

1. С помощта на молив за тестване на напрежението идентифицирайте АСС изхода на таблото на автомобила. Не трябва да има ток на този изход, когато двигателят е изключен. То трябва да е актуално само при работещ двигател.
2. Свържете червения проводник (маркиран с АСС) към АСС изхода на вашия автомобил.
3. Определете местоположението на 12V предпазител в кутията с предпазители на вашия автомобил и свържете жълтия проводник (маркиран с ВАТ +) към това място.
4. Свържете черния проводник (маркиран с GND) към метална

- повърхност (например винт).
5. След като свържете 3-те проводника, свържете USB-C конектора към видеорегистратора. Автомобилният DVR вече е захранен и ще се включи.
  6. Ако искате да имате 24 часа наблюдение, влезте в менюто с настройки на DVR и активирайте функцията Power Monitor



- Входно напрежение: 12V / 24V
- Изходно напрежение: 5V / 2.5A
- Дължина на кабела: 3,5м
- Конектор: USB Type C

# Stromkabel für PNI Dashcam

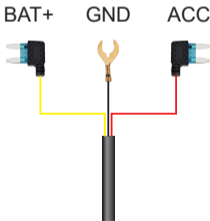
## Anschlussanleitung

1. Identifizieren Sie mit Hilfe eines Spannungsprüfstifts den ACC-Ausgang auf dem Armaturenbrett Ihres Autos. Bei ausgeschaltetem Motor darf an diesem Ausgang kein Strom anliegen. Der Strom darf nur bei laufendem Motor anliegen.
2. Verbinden Sie das rote Kabel (gekennzeichnet mit ACC) mit dem ACC-Ausgang Ihres Autos.
3. Identifizieren Sie die Position der 12-V-Sicherung im Sicherungskasten Ihres Autos und schließen Sie das gelbe Kabel (gekennzeichnet mit BAT +) an dieser Position an.
4. Verbinden Sie das schwarze Kabel (mit GND gekennzeichnet) mit



einer Metalloberfläche (z. B. einer Schraube).

5. Nachdem Sie die drei Drähte angeschlossen haben, verbinden Sie den USB-C-Stecker mit der Dashcam. Der Auto-DVR ist jetzt mit Strom versorgt und schaltet sich ein.
6. Wenn Sie eine 24-Stunden-Überwachung wünschen, rufen Sie das DVR-Einstellungsmenü auf und aktivieren Sie die Power-Monitor-Funktion.



- Eingangsspannung: 12V / 24V
- Ausgangsspannung: 5V / 2,5A
- Kabellänge: 3,5 m
- Anschluss: USB Typ C

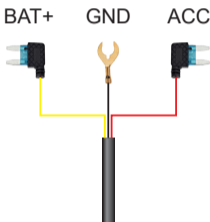
# Cable de alimentación para cámara de salpicadero PNI

## Instrucción de conexión

1. Con la ayuda de un lápiz de prueba de voltaje, identifique la salida ACC en el tablero de su automóvil. No debe haber corriente en esta salida cuando el motor está apagado. Debe estar actualizado sólo cuando el motor está en marcha.
2. Conecte el cable rojo (marcado con ACC) a la salida ACC de su automóvil.
3. Identifique la ubicación del fusible de 12 V en la caja de fusibles de su automóvil y conecte el cable amarillo (marcado con BAT +) a esa ubicación.
4. Conecte el cable negro (marcado con GND) a una superficie metálica (un tornillo, por ejemplo).
5. Después de conectar los 3 cables,

conecte el conector USB-C a la cámara para salpicadero. El DVR del automóvil ahora está encendido y se encenderá.

6. Si desea tener monitoreo las 24 horas, acceda al menú de configuración del DVR y active la función Power Monitor.



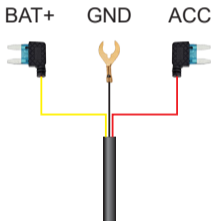
- Voltaje de entrada: 12V / 24V
- Voltaje de salida: 5V / 2.5A
- Longitud del cable: 3,5 m
- Conector: USB tipo C

# Câble d'alimentation pour dashcam PNI

## Instruction de connexion

1. À l'aide d'un crayon de test de tension, identifiez la sortie ACC sur le tableau de bord de votre voiture. Il ne doit y avoir aucun courant sur cette sortie lorsque le moteur est arrêté. Il ne doit être actuel que lorsque le moteur tourne.
2. Connectez le fil rouge (marqué ACC) à la sortie ACC de votre voiture.
3. Identifiez l'emplacement du fusible 12V dans la boîte à fusibles de votre voiture et connectez le fil jaune (marqué BAT +) à cet emplacement.
4. Connectez le fil noir (marqué GND) à une surface métallique (une vis par exemple).

- Après avoir connecté les 3 fils, connectez le connecteur USB-C à la dashcam. Le DVR de la voiture est maintenant alimenté et s'allumera.
- Si vous souhaitez bénéficier d'une surveillance 24 heures sur 24, accédez au menu des paramètres du DVR et activez la fonction Power Monitor.



- Tension d'entrée : 12 V/24 V.
- Tension de sortie : 5 V/2,5 A.
- Longueur du câble : 3,5 m
- Connecteur : USB Type-C

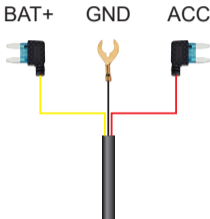
# Tápkábel PNI dashcamhoz

## Csatlakozási utasítás

1. Feszültségvizsgáló ceruza segítségével azonosítsa az ACC kimenetet autója műszerfalán. Ezen a kimeneten nem lehet áram, ha a motor le van állítva. Csak akkor legyen áram, ha a motor jár.
2. Csatlakoztassa a piros vezetékét (ACC jelzéssel) az autó ACC kimenetéhez.
3. Határozza meg a 12 V-os biztosíték helyét az autója biztosítékdobozában, és csatlakoztassa a sárga vezetékét (BAT + jelzéssel) arra a helyre.
4. Csatlakoztassa a fekete vezetékét (GND jelzéssel) egy fémfelülethez (például csavarhoz).
5. A 3 vezeték csatlakoztatása után csatlakoztassa az USB-C csatlakozót a műszer kamerához. Az autós DVR most

be van kapcsolva, és bekapcsol.

6. Ha 24 órás felügyeletet szeretne, nyissa meg a DVR beállítások menüjét, és aktiválja a Power Monitor funkciót.



- Bemeneti feszültség: 12V / 24V
- Kimeneti feszültség: 5V / 2,5A
- Kábel hossza: 3,5 m
- Csatlakozó: USB Type C

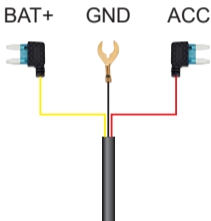


# Cavo di alimentazione per dashcam PNI

## Istruzioni per la connessione

1. Con l'aiuto di una matita per test di tensione, identifica l'uscita ACC sul cruscotto della tua auto. Non deve esserci corrente su questa uscita quando il motore è spento. Deve essere presente solo quando il motore è in funzione.
2. Collega il filo rosso (contrassegnato con ACC) all'uscita ACC della tua auto.
3. Identifica la posizione del fusibile da 12 V nella scatola dei fusibili della tua auto e collega il filo giallo (contrassegnato con BAT +) a quella posizione.
4. Collega il filo nero (contrassegnato con GND) a una superficie metallica (una vite, ad esempio).

5. Dopo aver collegato i 3 fili, collega il connettore USB-C alla dash cam. Il DVR dell'auto è ora alimentato e si accenderà.
6. Se desideri avere un monitoraggio 24 ore su 24, accedi al menu delle impostazioni del DVR e attiva la funzione Power Monitor.



- Voltaggio in ingresso: 12V/24V
- Voltaggio in uscita: 5 V/2,5 A
- Lunghezza del cavo: 3,5 m
- Connettore: USB tipo C

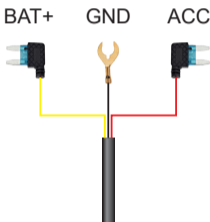
# Voedingskabel voor PNI dashcam

## Aansluitinstructie

1. Identificeer met behulp van een spanningstestpotlood de ACC-uitgang op het dashboard van uw auto. Er mag geen stroom op deze uitgang staan als de motor uitgeschakeld is. Deze mag alleen actueel zijn als de motor draait.
2. Sluit de rode draad (gemarkeerd met ACC) aan op de ACC-uitgang van uw auto.
3. Identificeer de locatie van de 12V-zekering in de zekeringkast van uw auto en sluit de gele draad (gemarkeerd met BAT +) op die locatie aan.
4. Sluit de zwarte draad (gemarkeerd met GND) aan op een metalen oppervlak (bijvoorbeeld een schroef).
5. Nadat je de 3 draden hebt aangesloten,

sluit je de USB-C connector aan op de dashcam. De auto-DVR wordt nu ingeschakeld en wordt ingeschakeld.

6. Als u 24 uur per dag monitoring wilt, ga dan naar het DVR-instellingenmenu en activeer de Power Monitor-functie.



- Ingangsspanning: 12V / 24V
- Uitgangsspanning: 5V / 2,5A
- Kabellengte: 3,5 m
- Connector: USB-type C

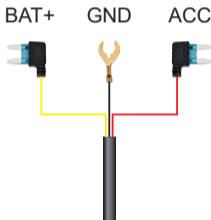
# Kabel zasilający do kamery samochodowej PNI

## Instrukcja podłączenia

1. Za pomocą ołówka pomiarowego napięcia zidentyfikuj wyjście ACC na desce rozdzielczej samochodu. Gdy silnik jest wyłączony, na tym wyjściu nie może być prądu. Musi być prąd tylko wtedy, gdy silnik pracuje.
2. Podłącz czerwony przewód (oznaczony ACC) do wyjścia ACC w samochodzie.
3. Zidentyfikuj lokalizację bezpiecznika 12 V w skrzynce bezpieczników w samochodzie i podłącz żółty przewód (oznaczony BAT +) do tego miejsca.
4. Podłącz czarny przewód (oznaczony GND) do metalowej powierzchni (np. śruby).
5. Po podłączeniu 3 przewodów

podłącz złącze USB-C do kamery samochodowej. Rejestrator samochodowy jest teraz zasilany i włączy się.

6. Jeżeli chcesz mieć całodobowy monitoring, wejdź do menu ustawień DVR i aktywuj funkcję Power Monitor.



- Napięcie wejściowe: 12 V / 24 V
- Napięcie wyjściowe: 5 V / 2,5 A
- Długość kabla: 3,5 m
- Złącze: USB typu C

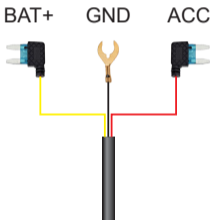
# Cablu de alimentare PNI pentru DVR-uri auto

## Instructiuni de montaj

1. Cu ajutorul unui creion de tensiune, identificati iesirea ACC in bordul masinii dvs. Pe aceasta iesire nu trebuie sa fie curent cand motorul este oprit. Trebuie sa fie curent doar cand motorul este pornit.
2. Conectati firul rosu (marcat cu ACC) la iesirea ACC a masinii dvs.
3. Identificati in cutia de sigurante a masinii dvs. locatia sigurantei de 12V si conectati in locatia respectiva firul galben (marcat cu BAT +).
4. Conectati firul negru (marcat cu GND) la o suprafata metalica (un surub, de exemplu).
5. Dupa ce ati conectat cele 3 fire,

conectati conectorul USB-C la DVR-ul auto. DVR-ul auto este acum alimentat si va porni.

6. Daca doriti sa aveti monitorizare permanenta (24 ore), accesati meniul de setari al DVR-ului si activati functia Power Monitor.



- Tensiune de intrare: 12V / 24V
- Tensiune de iesire: 5V / 2.5A
- Lungime cablu: 3.5 m
- Conector: USB tip C





